(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開実用新案公報(U)

(11)実用新案出願公開番号

実開平6-37818

(43)公開日 平成6年(1994)5月20日

(51)IntCl.<sup>5</sup>

 FΙ

技術表示箇所

G 0 2 B 26/10

102

審査請求 未請求 請求項の数1(全 2 頁)

(21)出顧番号

実願平4-78523

(22)出願日

平成 4年(1992)10月16日

(71)出顧人 000002233

株式会社三協精機製作所 長野県諏訪郡下諏訪町5329番地

(72)考案者 黒沢 博徳

長野県諏訪郡下諏訪町5329番地 株式会社

三協精機製作所内

(74)代理人 弁理士 永田 武三郎

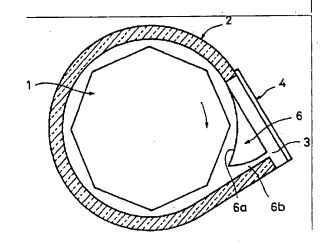
## (54)【考案の名称】 ミラー回転用モータ

## (57) 【要約】

【目的】 ポリゴンミラーの高速回転によってケース内 に発生する空気流を整流して、ミラーの上下移動を制御 できるミラー回転用モータを提供する。

【構成】 ポリゴンミラーを覆う円筒形ケース2内に、レーザビーム入出射用窓ガラス4をつけるための三角形 突出空間3を設けたミラー回転用モータにおいて、三角形空間3に整流部材6を設けて実質的に中実にすると共にケースとの間に溝6bを残す。

【効果】 上記構成によれば、ミラー上下面の空気の流れを減少することができる。また溝6bを設けた構成により、ミラー上下面の圧力差を均等にすることができる。



【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 ケース内に回転軸と一体回転してレーザ ビームを走査する回転ミラーを有し、前記ケース内にレ ーザビーム入出射用窓をつけるための突出空間を設けた ミラー回転用モータにおいて、前記突出空間に、回転ミ ラーの回転によって発生する空気流を整流する整流部材 が設けられていることを特徴とするミラー回転用モー タ。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本考案の一実施例を示すミラー回転用モータの 10 縦断面図である。

【図2】図1の(X-X)線の横断面図である。

【図3】他の実施例によるミラー回転用モータの横断面

図である。

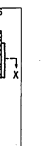
【図4】他の実施例によるミラー回転用モータの横断面 図である。

【図5】従来のミラー回転用モータの横断面図である。 【符号の説明】

- 1 ポリゴンミラー
- 2 ケース
- 3 三角形突出空間
- 4 ガラス板
- 5 モータ本体
  - 6 整流部材
  - 6 a 整流部材の円弧面
  - 6 b 溝

【図1】

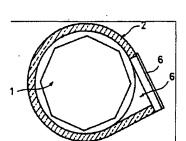




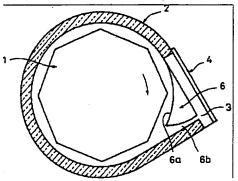
[図3]



【図4】



【図2】



【図5】

